

S⋮⏮🎨

الاختبار البعدي 3م

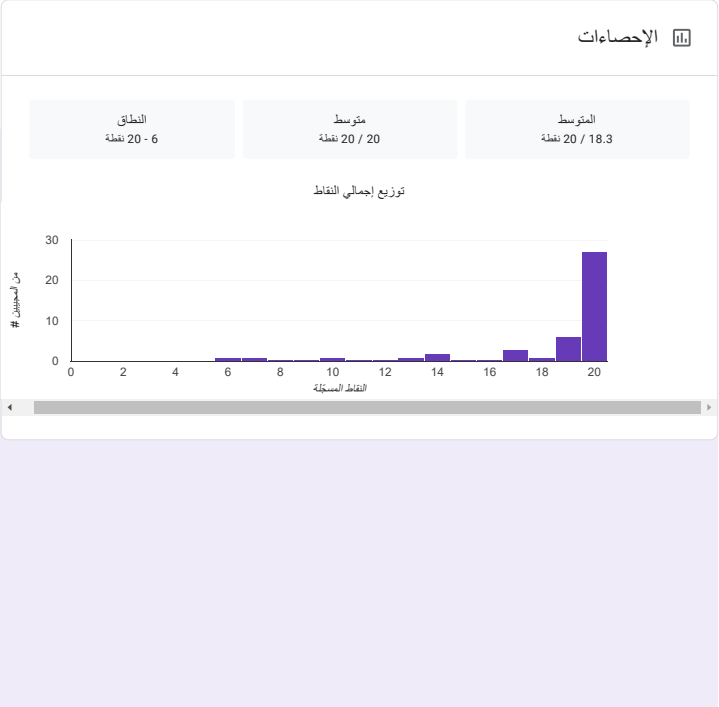
الاسئلةالردود43إجمالي النقاط: 20

⋮+

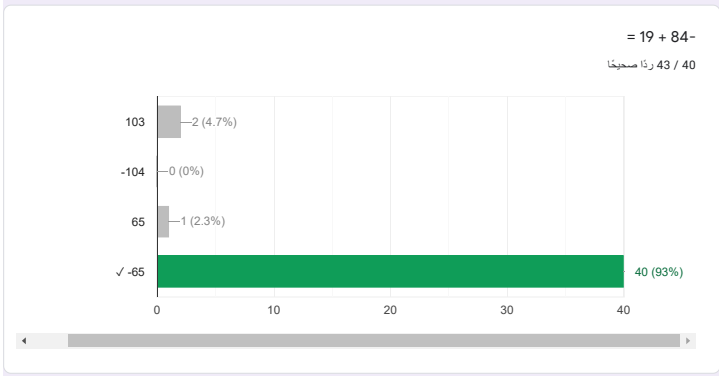
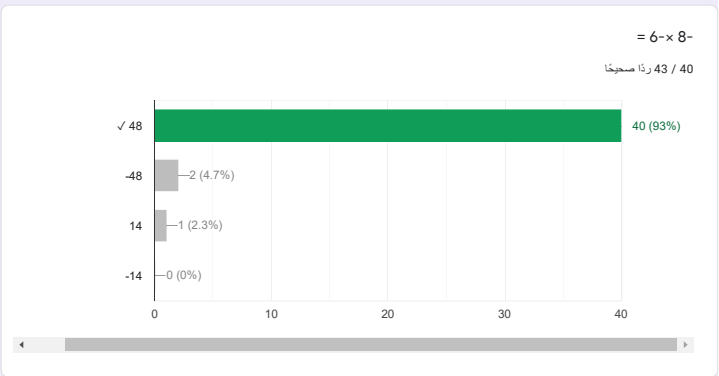
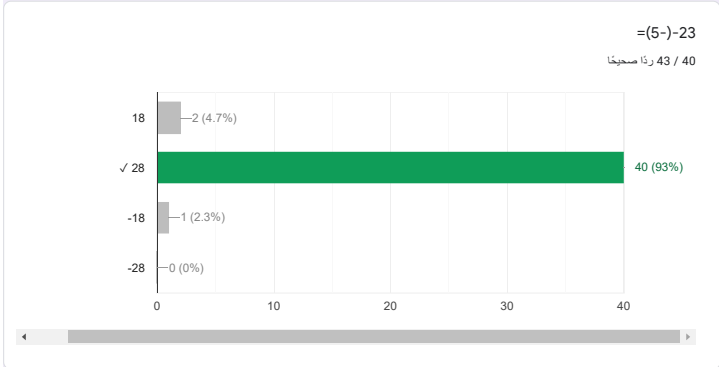
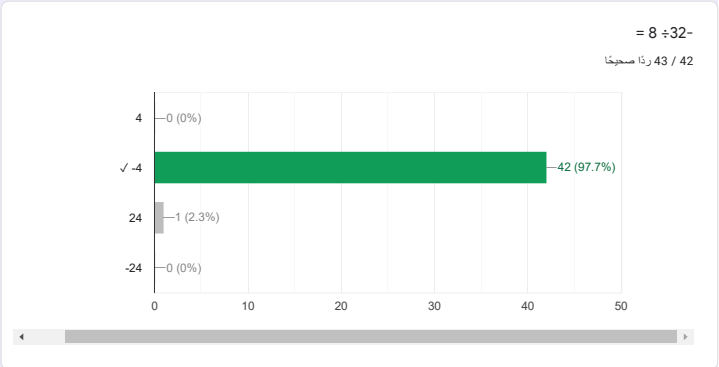
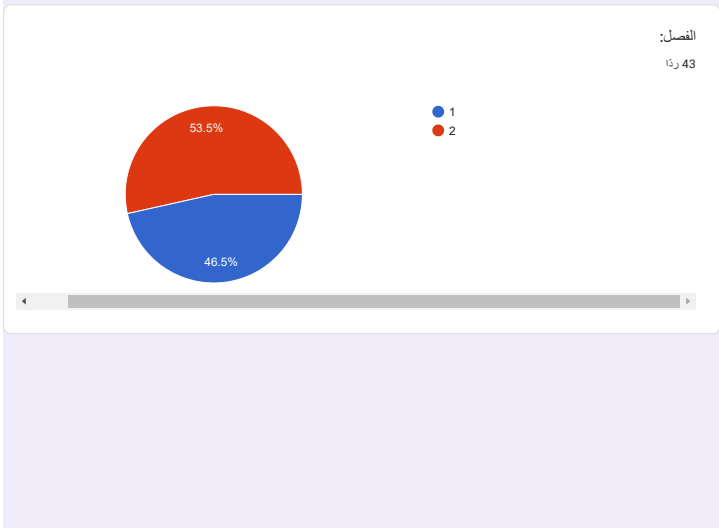
43رَدًا

قبول الردود

ملخصالسؤالفردى

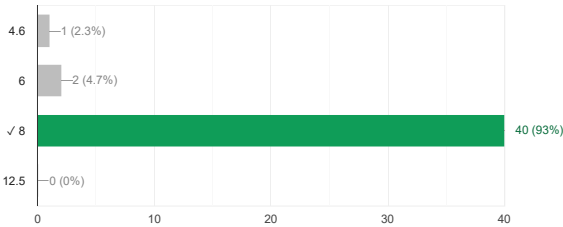


الاسم
رَدًا 43
سوبرين محمد سعيد القحطاني
أفنان هشام نيهان
دنيا رضا محمد
سعديه بنت خالد محمد
مرام كلاوي.
ليان المعطوي
موده محمد علي المطرفي
ليال بنت زيد الشريف
مشاعل الشريف



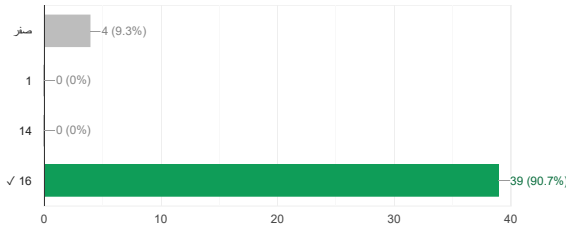
حل المعادلة:  $56 = (3 + 2 \times 2)$  و

43 / 40 ردًا صحيحًا



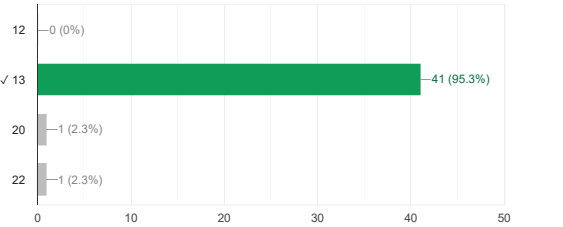
حل المعادلة:  $8 = 8$  س -

43 / 39 ردًا صحيحًا



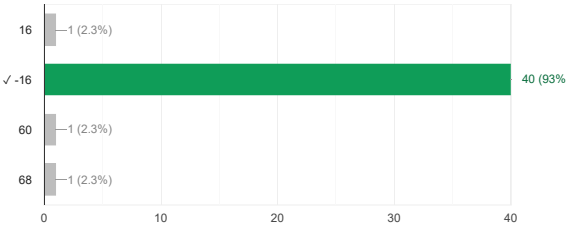
حل المعادلة:  $25 = 12 +$  ن

43 / 41 ردًا صحيحًا



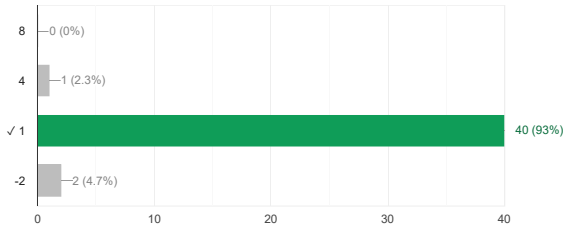
حل المعادلة:  $64 = 4$  س -

43 / 40 ردًا صحيحًا



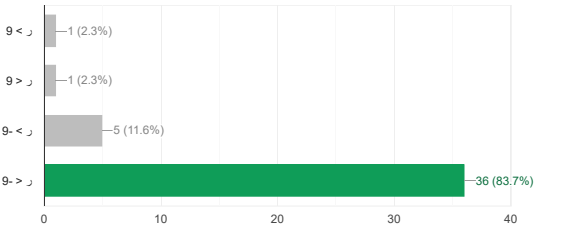
حل المعادلة:  $5 = 3 + 2$  س

43 / 40 ردًا صحيحًا



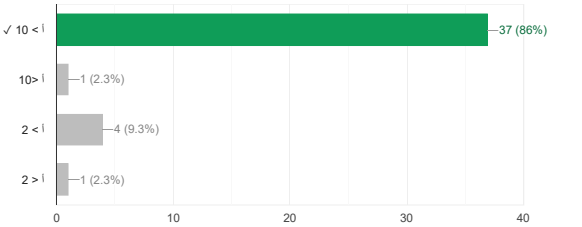
حل المتباينة:  $36 < 4$  ر -

43 / 36 ردًا صحيحًا



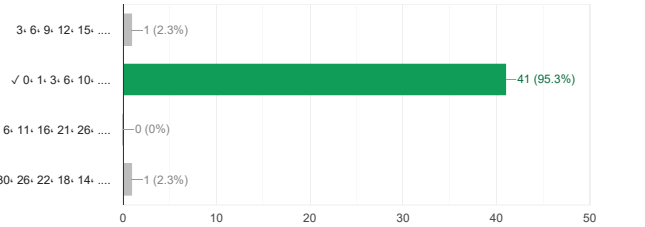
حل المتباينة:  $6 < 4 - أ$

43 / 37 ردًا صحيحًا



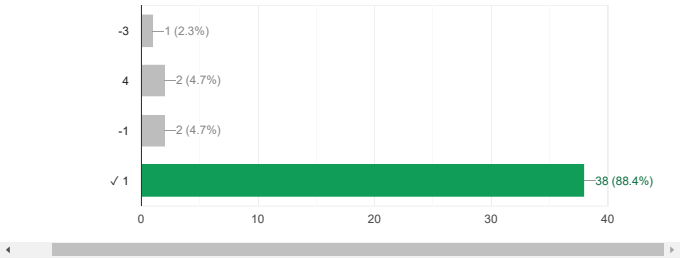
أي المتتابعات التالية ليست حسابية ؟

43 / 41 ردًا صحيحًا



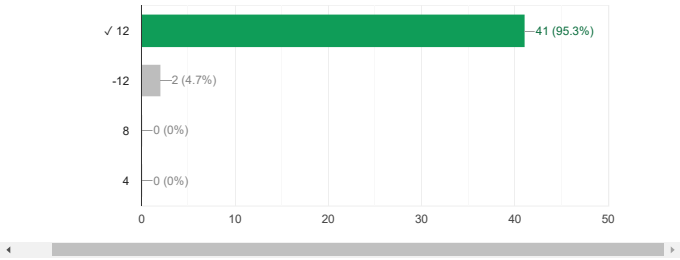
ميل المستقيم المار بالنقطتين: (1،0) و (3،4) يساوي :

43 / 38 ردًا صحيحًا



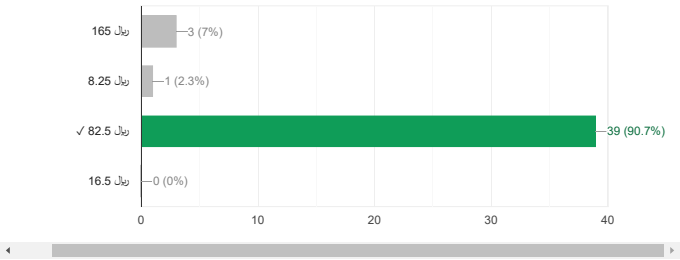
د(6) إذا كانت د(س) = 2س

43 / 41 ردًا صحيحًا



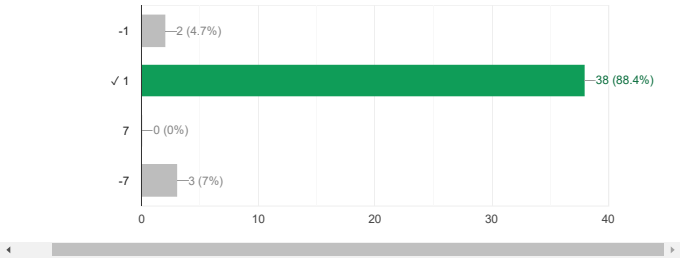
يتقاضى عصام 24.75 ريال مقابل 3 ساعات عمل ، فإنه يتقاضى في 10 ساعات إذا كان المبلغ يتناسب طردياً مع عدد الساعات :

43 / 39 ردًا صحيحًا



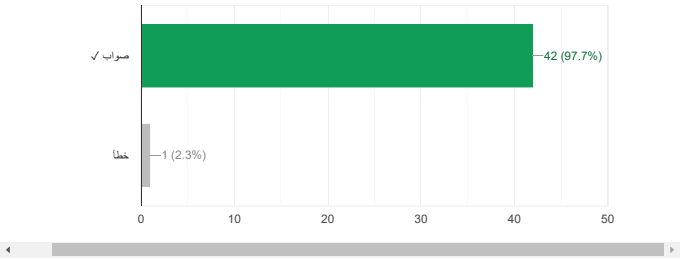
قيمة | 2س + 3 | عندما س = -2

43 / 38 ردًا صحيحًا



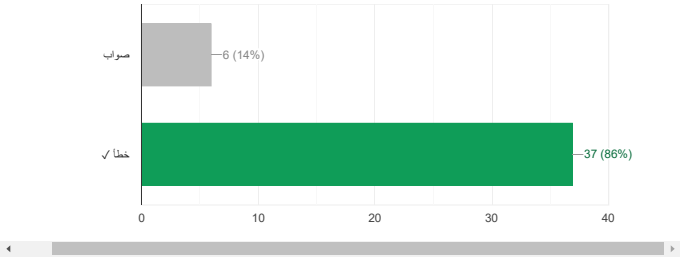
الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د هو ( -1، 4) :

43 / 42 ردًا صحيحًا



الزوج المرتب الذي يمثل النقطة أ هو ( 3، 1)

43 / 37 ردًا صحيحًا



أساس المتتابعة : 4، 7، 10، 13، .... هو -3

43 / 39 ردًا صحيحًا

